**Ata da Sexagésima Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos – DQBIO, do Campus Alto Paraopeba, da Universidade Federal de São João Del Rei.**

Aos vinte e oito dias do mês de novembro de dois mil e dezesseis, às treze horas e quarenta e cinco minutos (13h45min), na sala de reuniões, sala 201-bloco 01, do Campus Alto Paraopeba, iniciou-se a Sexagésima Assembleia Ordinária do Departamento de Química, Biotecnologia e Engenharia de Bioprocessos (DQBIO), que foi reconvocada após a primeira convocação para a mesma data, às treze horas e trinta minutos (13h30min), por não ter havido *quorum* mínimo de 2/3 dos professores ativos nesse horário. Estiveram presentes, sob a presidência do Chefe do DQBIO, professor Dane Tadeu Cestarolli, os seguintes professores membros do departamento: Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo, Ana Cláudia Bernardes Silva**,** Brener Magnabosco Marra, Daniela Leite Fabrino, José Carlos de Magalhães, Edson Romano Nucci, Flávia Donária Reis Gonzaga, Igor José Boggione Santos, Sandra de Cássia Dias e Vagner Fernandes Knupp. **Ausentes com justificativa**: Alessandra Costa Vilaça, Boutros Sarrouh, Elidia Maria Guerra, Enio Nazaré de Oliveira Júnior e Marília Magalhães Gonçalves**. Professores licenciados e afastados**: Ana Maria de Oliveira, Bruno Meireles Xavier e Isabel Cristina Braga Rodrigues. **Ausente sem justificativa:** Antônio Helvécio Tótola e Saulo Luis da Silva. **Os Professores substitutos do DQBio** também foram convidados a participar da assembleia, e compareceu o professor: Gustavo Cardoso da Mata. O professor Dane abriu a assembleia com as seguintes comunicações, conforme segue: **1) Vice Chefia do DQBio:** O Professor Dane agradeceu a Profa. Ana Paula por ter se candidatado para vice-chefia, salientando o quanto é importante e bem vinda a disposição da docente para auxiliar nas atividades do DQBio; **2) Mandato de segurança do concurso para docente da área de engenharia:** Foi comunicado que o mandato de segurança impetrado por dois candidatos do concurso da área de engenharia do DQBio teve resultado positivo e, sendo assim, os dois candidatos foram aprovados. O primeiro colocado, Gabriel, já foi inclusive chamado para tomar posse. O Prof. Dane informou também sobre sua preocupação com relação ao pedido do Departamento de Engenharia Química, para a PROEN, aonde solicitou que deseja utilizar a vaga do segundo colocado deste concurso do DQBio para contratação do mesmo no DEQUE, aproveitando o respectivo concurso. **3) Reunião da congregação:** foi informado mais uma vez que o calendário acadêmico não foi suspenso. **4) Representante CONSU**: Foi informado que o Prof. Enio, atual representante do DQBio no CONSU, não poderá ficar no cargo após fevereiro de 2017. Dessa forma, o Prof. Dane solicitou que os docentes avaliassem a possibilidade de se candidatar para tal cargo, a ser decidido em uma assembleia no ano que vem. **5) Licitação de gases:** O Prof. Dane informou quais gases solicitados foram licitados e quais fracassaram em sua licitação. Disse ainda que o processo de compra ainda está em andamento. Em seguida os pontos de pauta foram discutidos, a saber: **1) Aprovação dos RADOCs**: O Prof. Dane chamou a atenção de que alguns RADOCs não continham atividades inseridas, como por exemplo o dos Profs. Antonio Helvecio e Alessandra Costa Vilaça. Durante a discussão foi lembrado que a Profa. Alessandra tinha realizado avaliação de estágio probatório a pouco tempo e, sendo assim, provavelmente as suas atividades estavam atualizadas. Em processo de votação, com relação a atividades inseridas no sistema Intelecto, RADOCs, ano base/2016, houve aprovação por unanimidade na assembleia departamental. **2) Plano de trabalho do Prof. Igor:** O professor Igor leu o seu plano de trabalho e, em processo de votação, o mesmo foi aprovado por unanimidade. **3) Aprovação de *Ad Referendum* aonde o DQBio aceita o Prof. Vitor do DEQUE para finalizar a UC “Materiais para a Industria de Bioprocessos”.** Após as discussões, aonde o Prof. Edson, Coordenador do curso de Bioprocessos explicou a situação específica desta UC, o ponto de pauta foi votado e o *Ad Referendum* foi aprovado por unanimidade. **4) Aprovação dos encargos didáticos para o primeiro semestre de 2017:** O Prof. Dane fez a leitura dos encargos didáticos e solicitou a aprovação. Segue a distribuição aprovada por unanimidade: **Engenharia Mecatrônica**: Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h)-Ana Cláudia Bernardes Silva; **Engenharia Civil**: Química Geral (54h)- Gustavo Cardoso da Mata; Química Geral Experimental (18h)- Gustavo Cardoso da Mata. **Engenharia de Telecomunicações**: Química Geral (54h)- Ana Cláudia Bernardes Silva; Química Geral Experimental (18h)- Ana Cláudia Bernardes Silva. **Engenharia Química**: Química Geral (54h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Geral Experimental (36h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Química Inorgânica (54h)- Na Claudia Bernardes; Fundamentos de Química Analítica (36h)- Ana Maria de Oliveira; Físico-Química (72h)- Dane Tadeu Cestarolli; Físico-Química Experimental (36h)- Dane Tadeu Cestarolli; Química Analítica Experimental (36h)-Ana Maria de Oliveira; Análise Instrumental (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Laboratório de Análise Instrumental (72h)- Vagner Fernandes Knupp; Engenharia Bioquímica (72h)- Marília Magalhães Gonçalves. **Engenharia de Bioprocessos:** Análise Instrumental Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Análise Instrumental Experimental Aplicada a Bioprocessos (36h)- Vagner Fernandes Knupp; Biofármacos (72h)- Sandra de Cassia Dias; Biologia Celular (36h)- Daniela Leite Fabrino; Biologia Geral (36h)- José Carlos de Magalhães; Biologia Molecular (54h)- Mariana Dias; Biologia Molecular Experimental (18h)- Mariana Dias; Bioquímica Básica (54 h)- Antônio Helvécio Tótola; Bioquímica Básica Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Biotecnologia Ambiental (72h)- Mariana Dias/Brener Magnabosco Marra; Cinética e Cálculo de Biorreatores (72h)- Flávia Donária Reis Gonzaga; Cultura de Células (36h)- Daniela Leite Fabrino; Estequiometria Industrial em Bioprocessos (36h)- Prof. Gabriel, a tomar posse da vaga; Fundamentos de Físico-química (54 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Fundamentos de Físico-química Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Genética Microbiana (36h)- Mariana Dias; Imunologia Aplicada a Bioprocessos (54h)- Antônio Helvécio Tótola; Imunologia Aplicada a Bioprocessos Experimental (18h)- Antônio Helvécio Tótola; Instalações Industriais (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Instrumentação e Controle de Bioprocessos (72h)- Prof. Gabriel, a tomar posse da vaga; Introdução à Engenharia de Bioprocessos (36 h)- Edson Nucci; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos I (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Laboratório de Engenharia de Bioprocessos II (72h)- Boutros Sarrouh; Laboratório Biotecnológico (72h)- José Carlos de Magalhães / Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Mecânica dos Fluidos em Bioprocessos (72h)- Enio Nazaré de Oliveira Júnior; Microbiologia Geral (54h)- José Carlos de Magalhães; Microbiologia Geral Experimental (18 h)- José Carlos de Magalhães; Modelagem e Dinâmica de Bioprocessos (54h teórica, 18h prática)- Edson Romano Nucci; Princípios de Química Orgânica (54 h)- Gustavo Cardoso da Mata; Princípios de Química Orgânica Experimental (18 h)- Gustavo Cardoso da Mata; Projeto de Indústria Biotecnológica I (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Indústria Biotecnológica II (36h)- Marília Magalhães Gonçalves; Projeto de Biorreatores (36h)- Prof. Gabriel, a tomar posse da vaga; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos (54 h)- Ana Maria de Oliveira; Química Analítica Aplicada a Bioprocessos Experimental (18 h)- Ana Maria de Oliveira; Química Geral (54 h)- Gustavo Cardoso da Mata; Química Geral Experimental (18 h)- Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos (54h)- Sandra de Cássia Dias; Separação e Purificação de Produtos Biotecnológicos Experimental (18h)- Sandra de Cássia Dias; Tecnologias de bebidas fermentadas e destiladas (72h)- Brener Magnabosco Marra; Termodinâmica em Bioprocessos (72h)- Igor José Boggione Santos; Transferência de Calor em Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Transferência de Massa em Bioprocessos (72h)- Alessandra Costa Vilaça; Tópicos em Biotecnologia (72h)- Daniela Leite Fabrino; Tópicos em Engenharia de Bioprocessos (72h)- Flávia Donária Reis Gonzaga; Tópicos em Operações Unitárias I (72h)- Boutros Sarrouh; Tópicos em Operações Unitárias II (36 h)- Boutros Sarrouh; Trabalho de Conclusão de Curso (72 h)- Sandra de Cássia Dias; Estágio Curricular Obrigatório (0h de encargos)-Sandra de Cássia Dias. Nada mais havendo a tratar, a assembleia encerrou-se às quinze horas (15h30 min). Eu, Prof. Dane Tadeu Cestarolli, Chefe do DQBIO, lavrei a presente ata que, após ser lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

Ouro Branco, 29 de novembro de 2016.

Ana Claudia Bernardes Silva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ana Paula Fonseca Maia de Urzedo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Brener Magnabosco Marra\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dane Tadeu Cestarolli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Daniela Leite Fabrino\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Edson Romano Nucci\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Flávia Donária Reis Gonzaga\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Igor José Boggione Santos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jose Carlos de Magalhães\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sandra de Cassia Dias \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vagner Fernandes Knupp \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_